

mNN

395

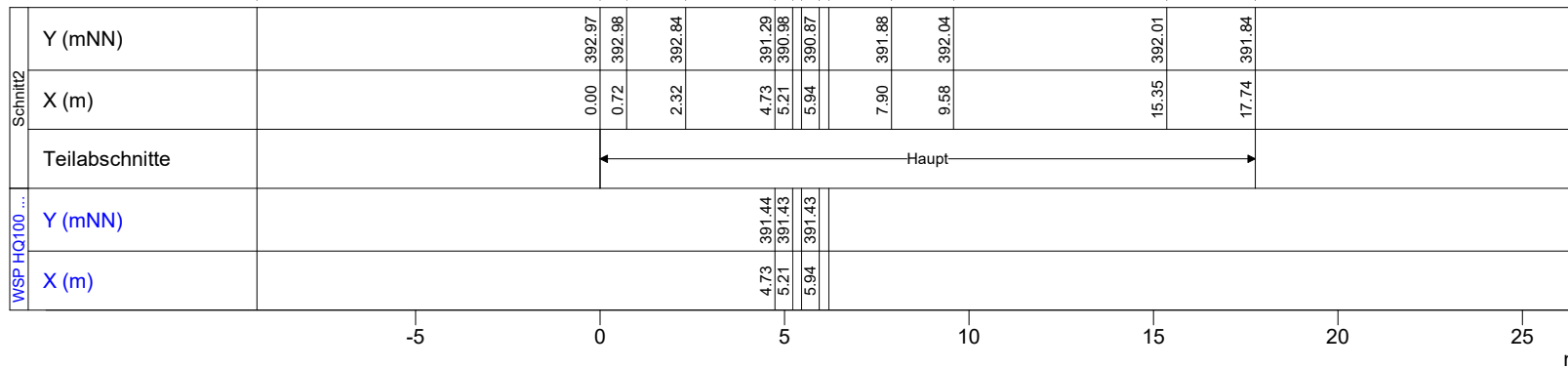
394

393

392

391

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



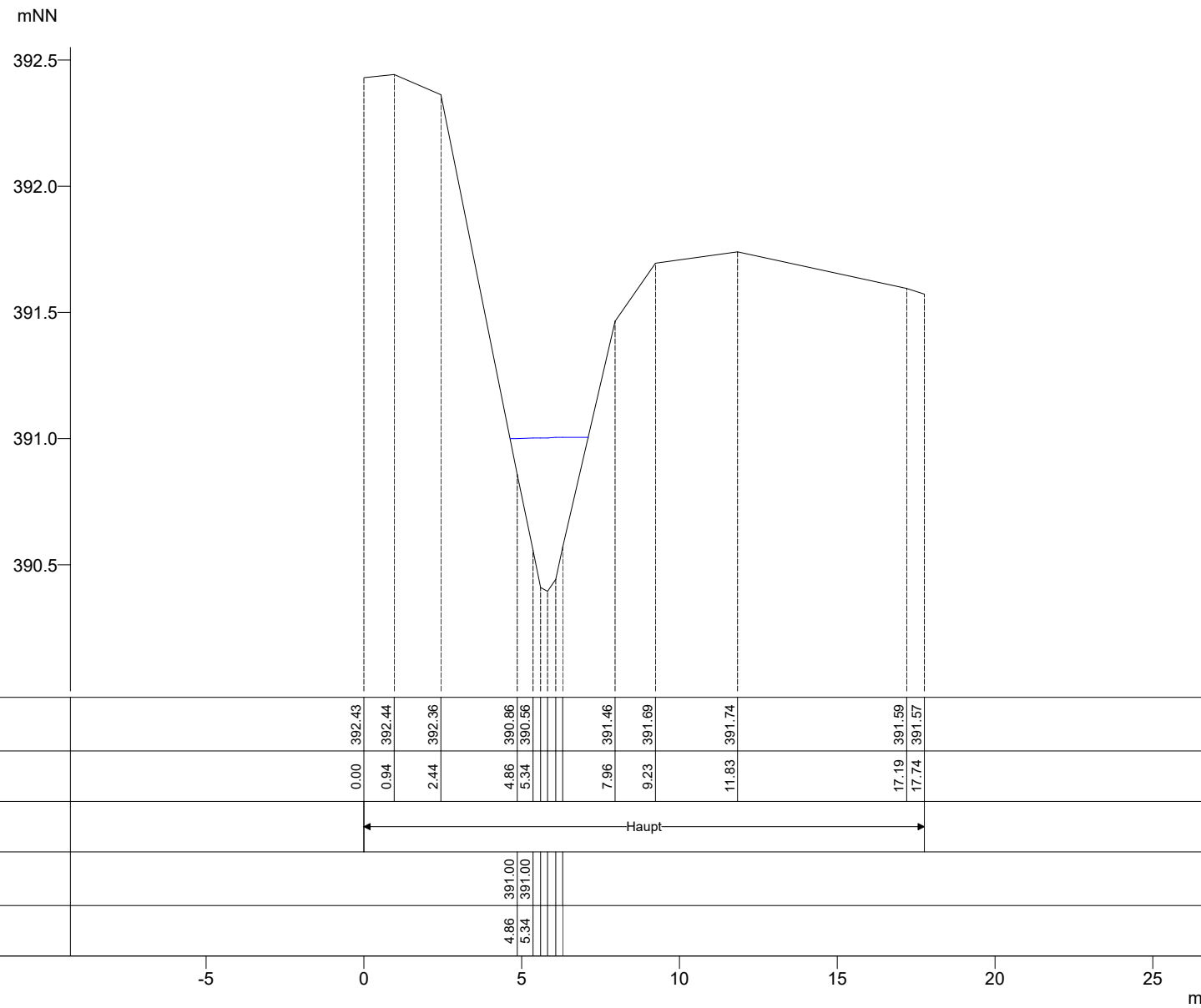
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 70
 Kilometer 0.070
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	392.43	0.94	392.44	2.44	392.36	4.86	390.86	5.34	390.56	7.96	391.46	9.23	391.69	11.83	391.74	17.19	391.59	17.74	391.57
	X (m)																				
Teilabschnitte																					
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																				
	X (m)																				

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 80
 Kilometer 0.080
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

394

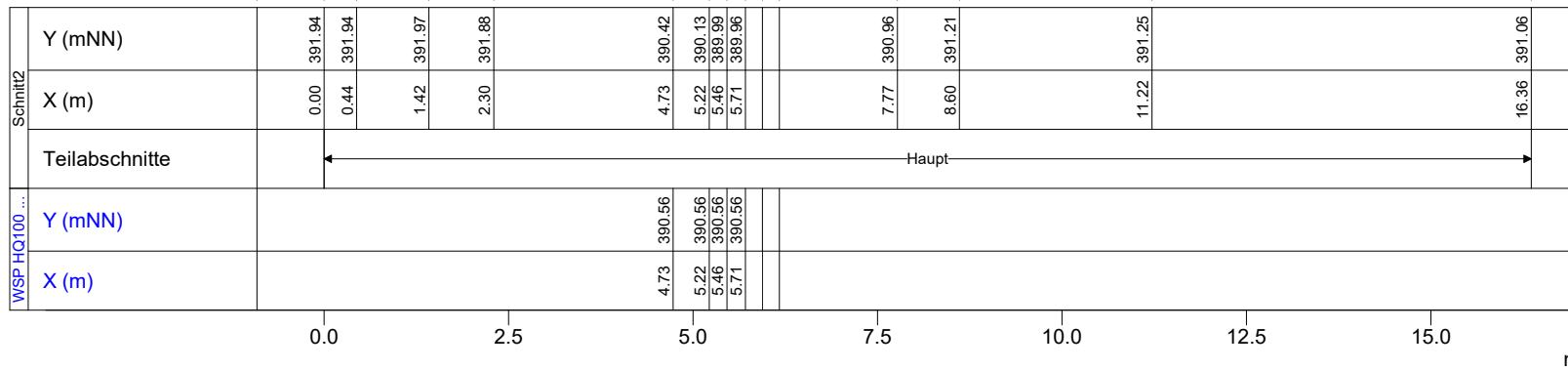
393

392

391

390

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



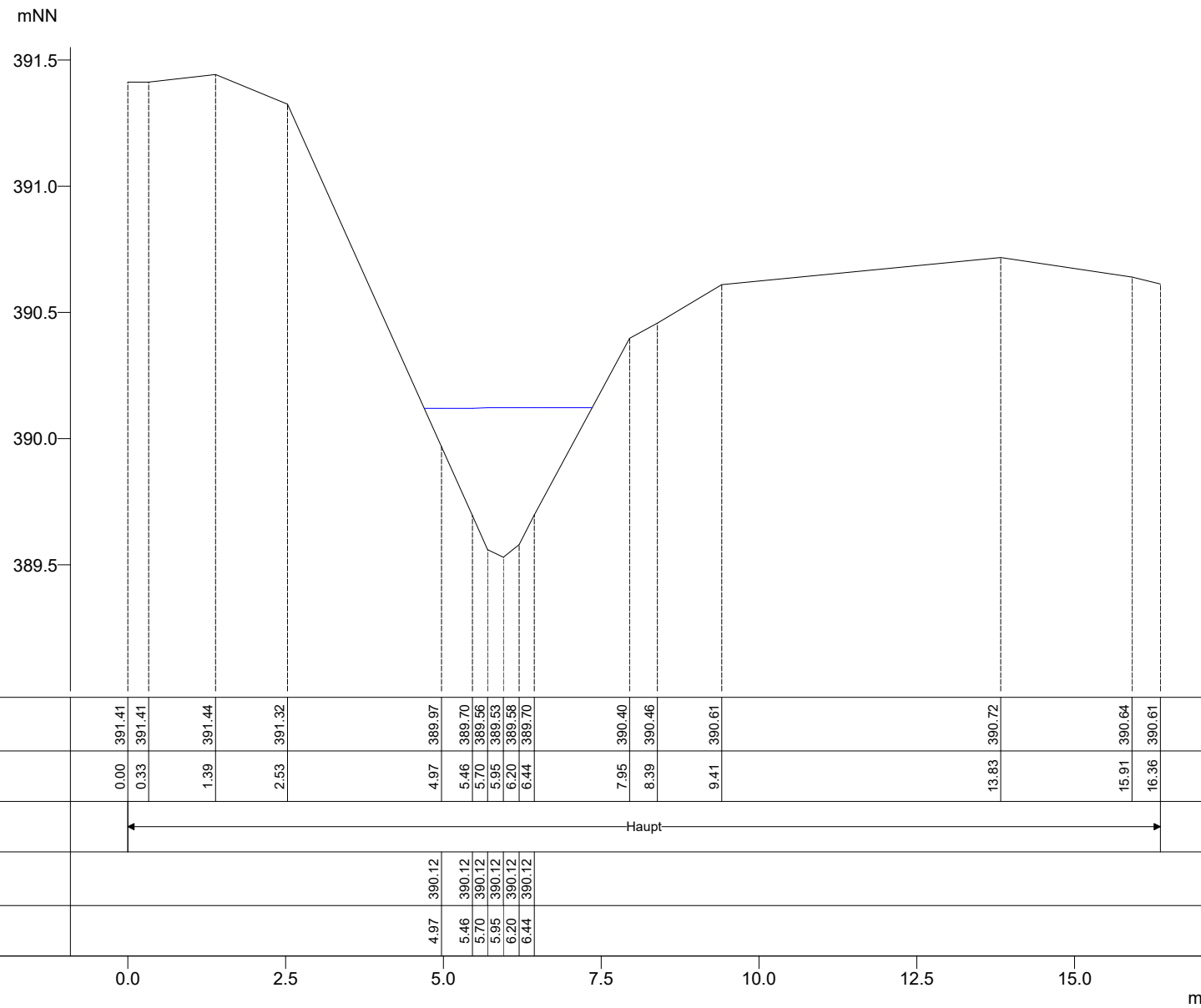
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 90
 Kilometer 0.090
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	391.41	391.41	391.44	391.32	389.97	389.70	389.56	389.53	389.58	389.70	390.40	390.46	390.61	390.72	390.64	390.61
	X (m)	0.00	0.33	1.39	2.53	4.97	5.46	5.70	5.95	6.20	6.44	7.95	8.39	9.41	13.83	15.91	16.36
Teilabschnitte		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; border-top: 1px solid black; position: relative;"> ← → </div> <div style="margin-left: 10px;">Haupt</div> </div>															
WSP HQ100 ...	Y (mNN)	390.12															
	X (m)	4.97															

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 100
 Kilometer 0.100
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

393

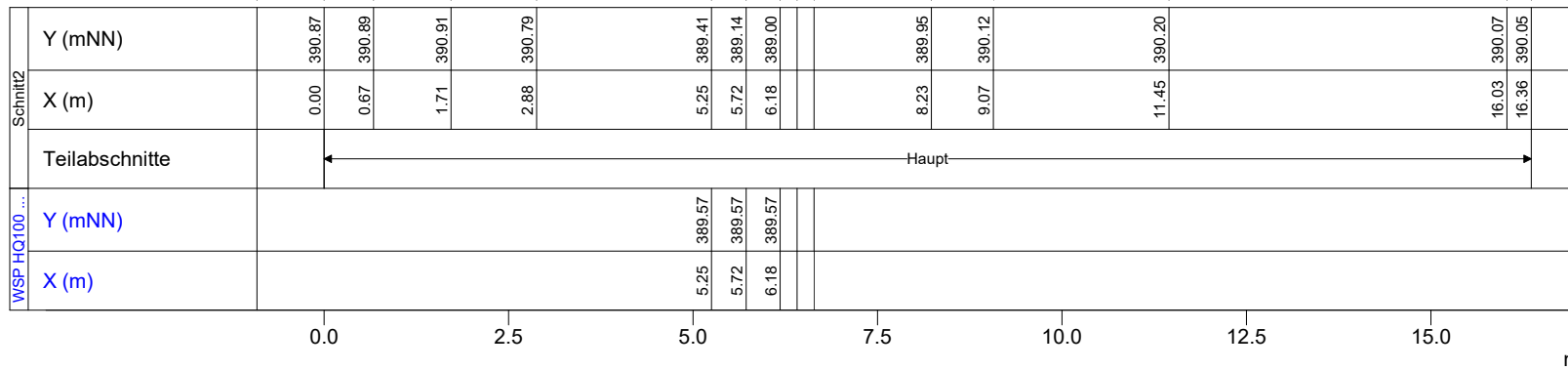
392

391

390

389

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Schnitt2	Y (mNN)	390.87	390.89	390.91	390.79																
	X (m)	0.00	0.67	1.71	2.88	5.25	5.72	6.18			8.23	9.07			11.45					16.03	16.36
Teilabschnitte		<div style="text-align: center;"> ← Haupt → </div>																			
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																				
	X (m)																				

0.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0 m

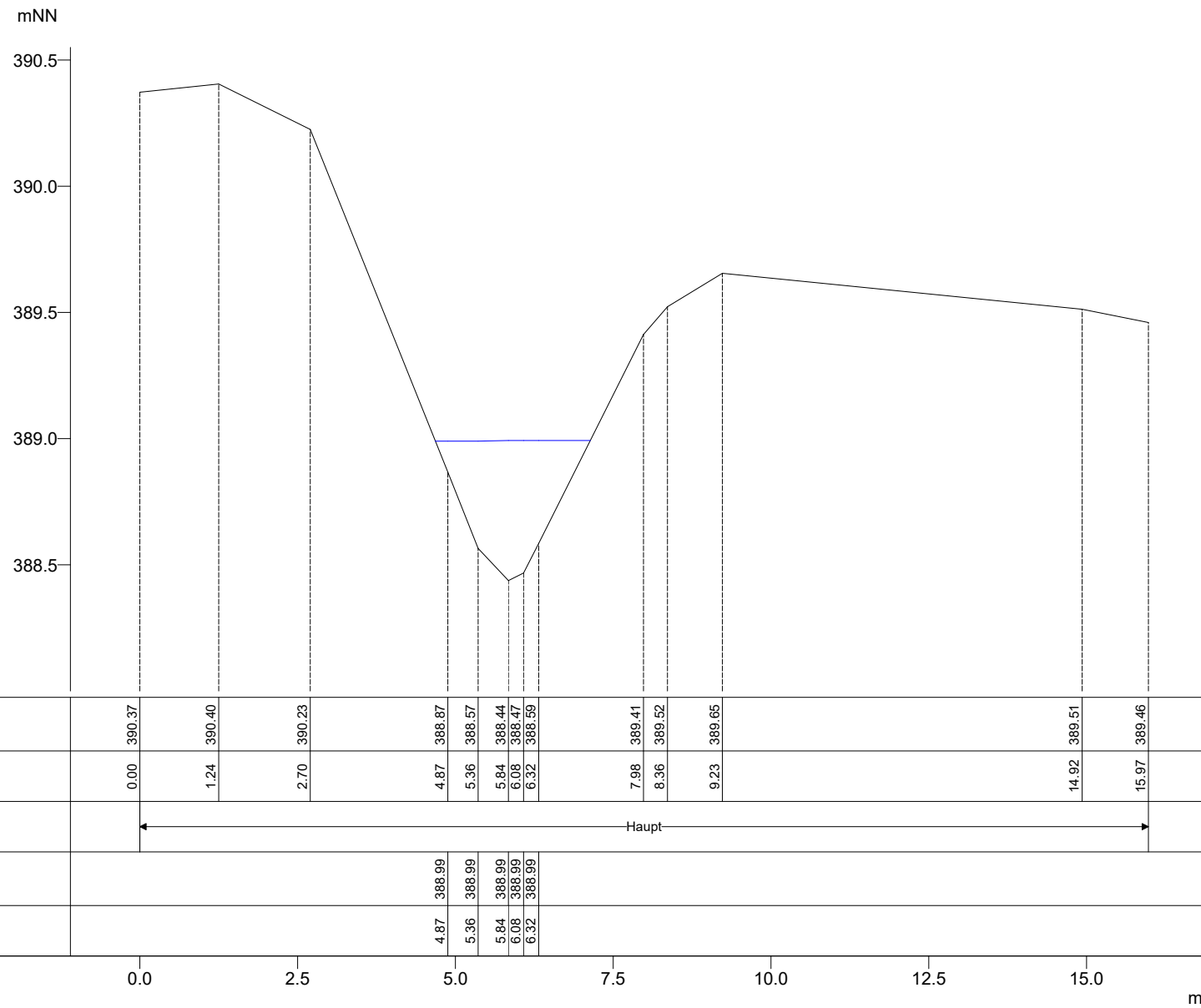
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 110
 Kilometer 0.110
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	390.37	1.24	390.40	2.70	390.23	4.87	388.87	5.36	388.57	5.84	388.44	6.08	388.47	6.32	388.59	7.98	389.41	8.36	389.52	9.23	389.65	14.92	389.51	15.97	389.46		
	X (m)																												
Teilabschnitte		← Haupt →																											
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																												
	X (m)																												

mNN

392

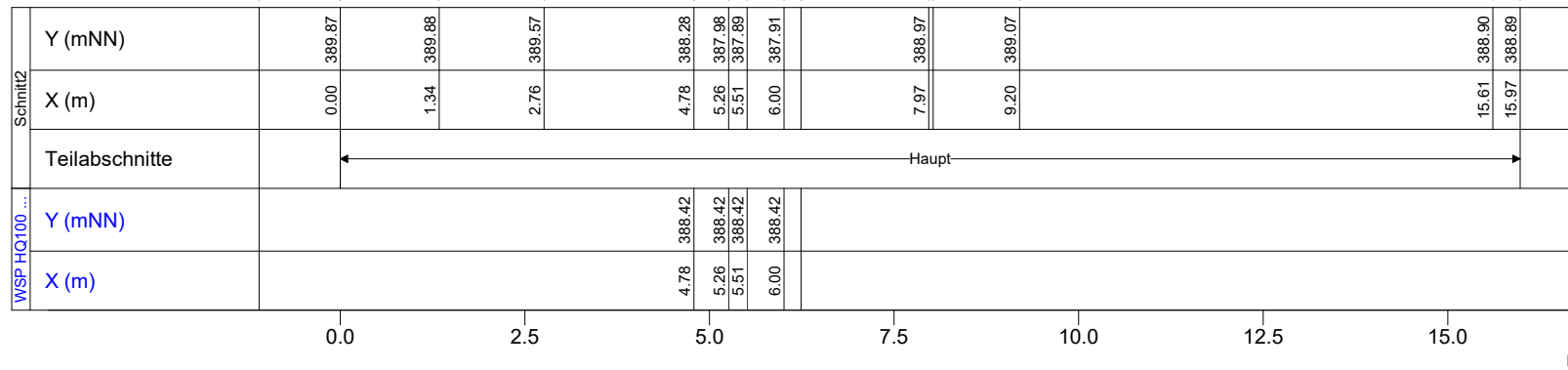
391

390

389

388

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



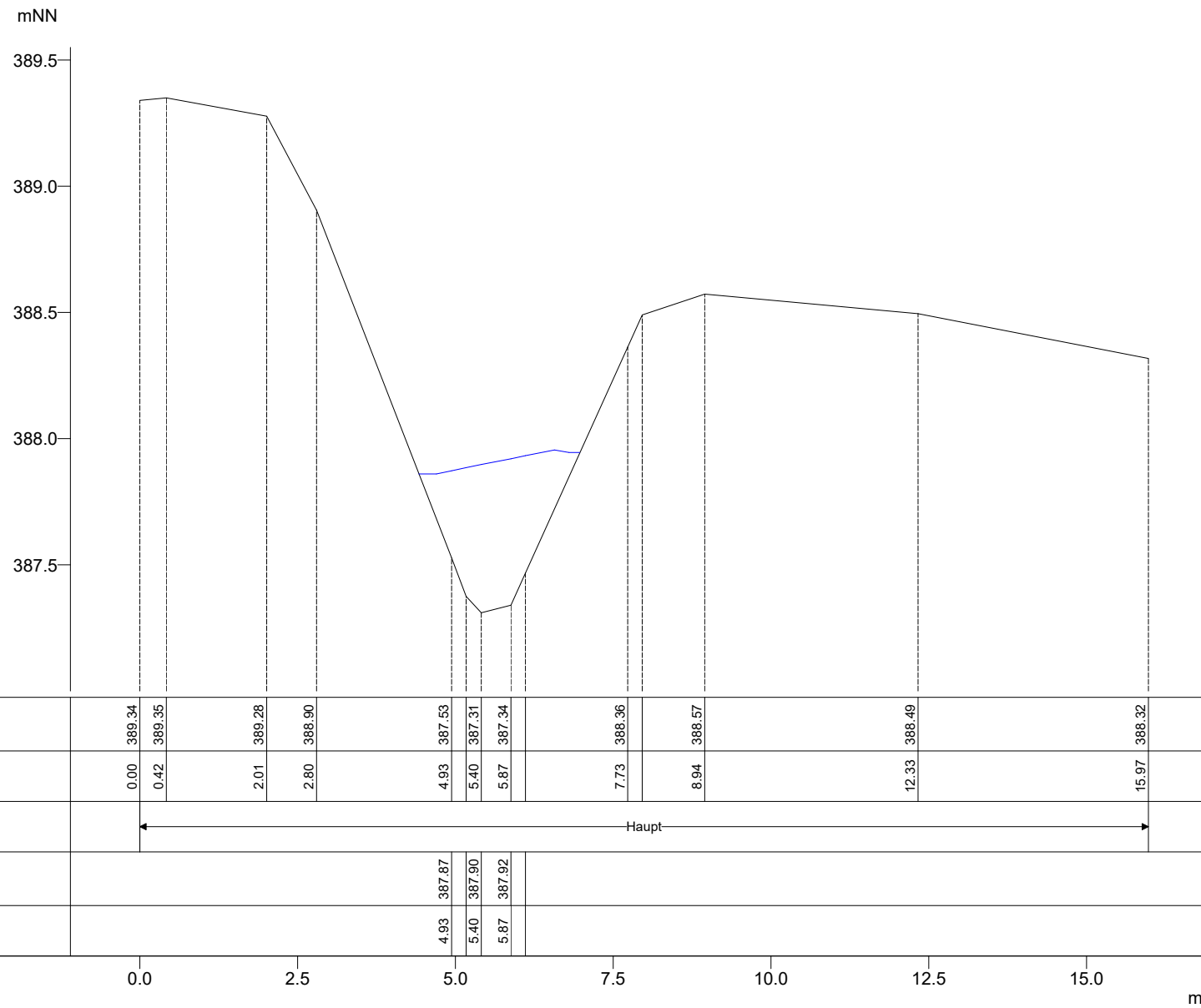
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 130
 Kilometer 0.130
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -





Schnitt2	Y (mNN)	0.00	0.42	2.01	2.80	4.93	5.40	5.87	7.73	8.94	12.33	15.97
	X (m)	389.34	389.35	389.28	388.90	387.53	387.31	387.34	388.36	388.57	388.49	388.32
Teilabschnitte		← Haupt →										
WSP HQ100 ...	Y (mNN)											
	X (m)	4.93	5.40	5.87								

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 140
 Kilometer 0.140
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

390

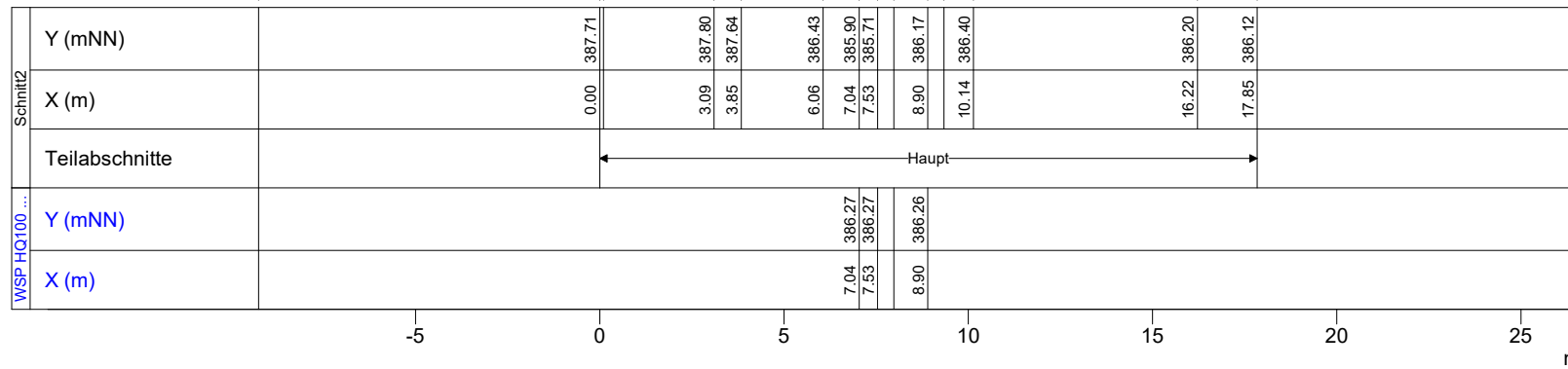
389

388

387

386

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



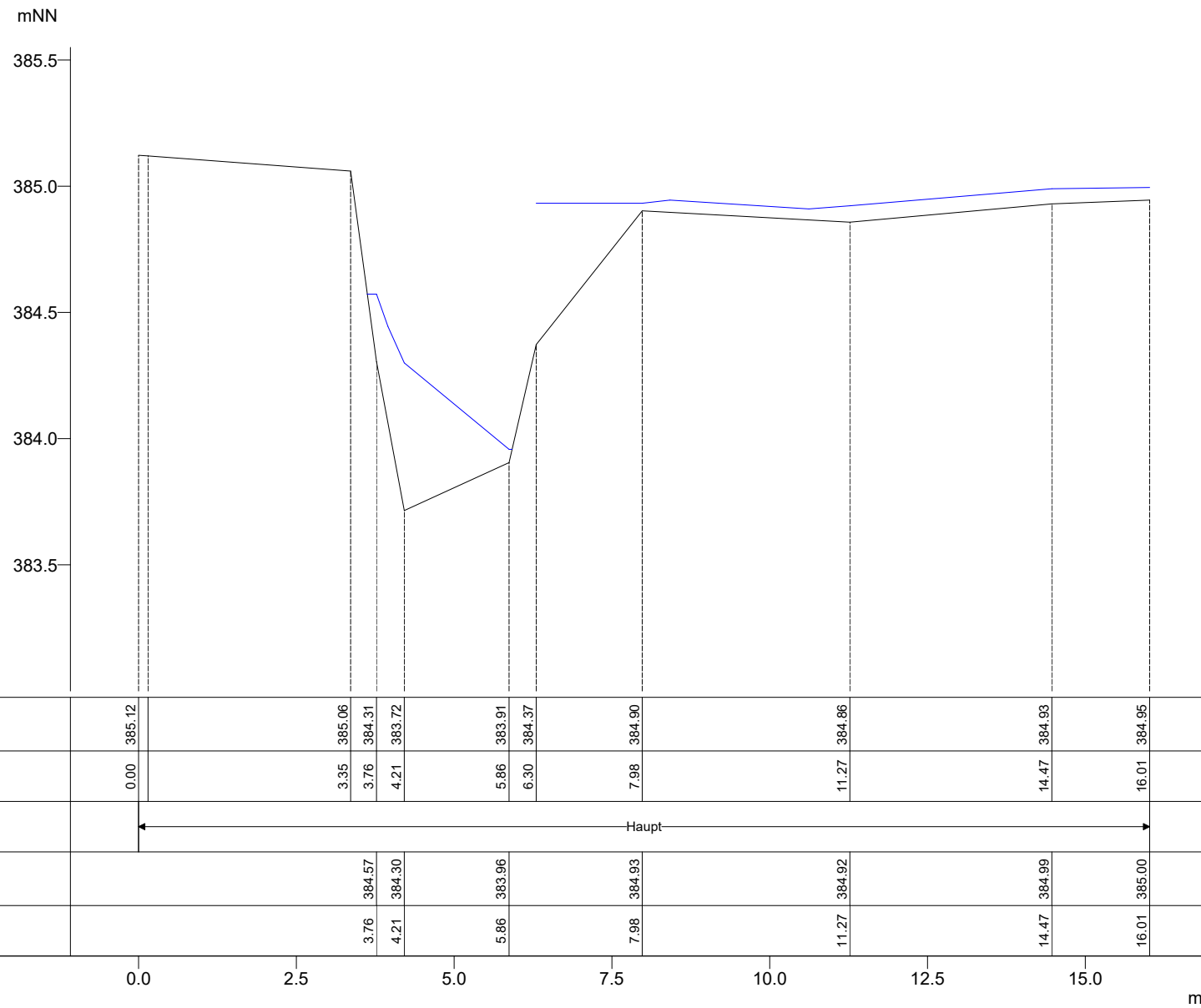
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 170
 Kilometer 0.170
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	385.12		385.06	384.31	383.72		383.91	384.37		384.90		384.86		384.93	384.95
	X (m)	0.00		3.35	3.76	4.21		5.86	6.30		7.98		11.27		14.47	16.01
Teilabschnitte		<div style="text-align: center;"> ← → </div> <p style="text-align: center;">Haupt</p>														
WSP HQ100 ...	Y (mNN)			384.57	384.30			383.96			384.93		384.92		384.99	385.00
	X (m)			3.76	4.21			5.86			7.98		11.27		14.47	16.01
		0.0	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	m							

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 210
 Kilometer 0.210
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

386

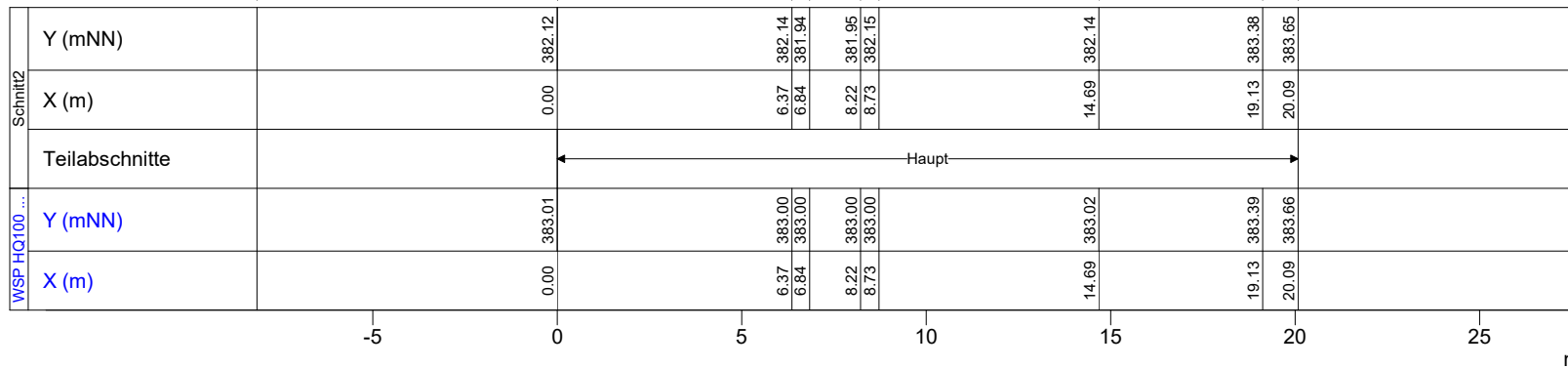
385

384

383

382

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 230
 Kilometer 0.230
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

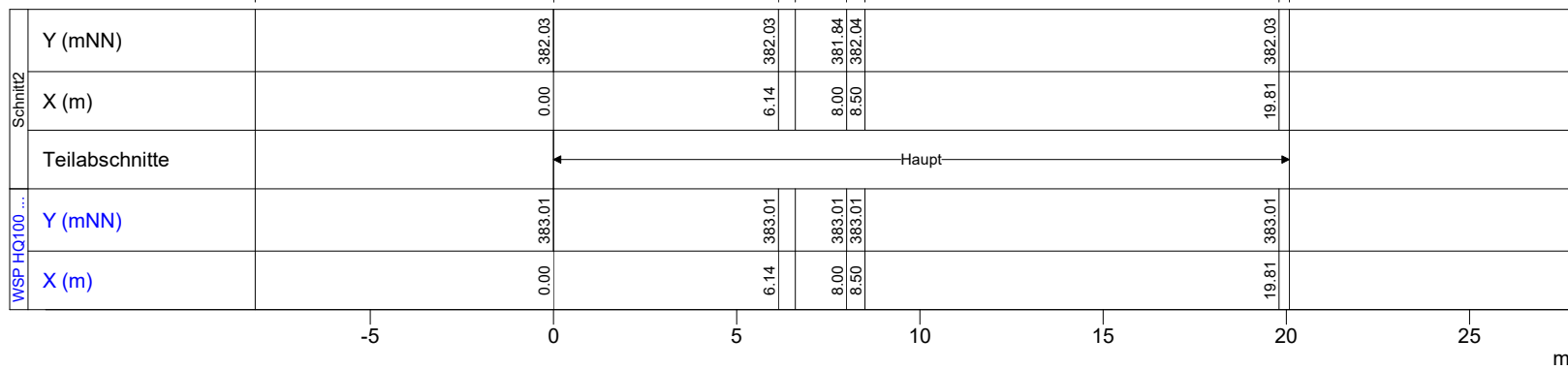
383.0

382.5

382.0

381.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



-5 0 5 10 15 20 25 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 240
 Kilometer 0.240
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

383.5

383.0

382.5

382.0

381.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	383.06	383.06	3.38	381.73	6.65	381.72	7.15	381.52	8.55	381.52	9.05	381.72	11.91	381.72	13.97	382.23	16.24	383.11	19.36	383.11	
	X (m)	0.00	0.56		3.38		6.65	7.15	8.55	9.05		11.91		13.97		16.24					19.36		
Teilabschnitte		<div style="text-align: center;"> ← Haupt → </div>																					
WSP HQ100 ...	Y (mNN)				3.38	383.01		6.65	383.02	7.15	383.03		8.55	383.01	9.05	383.01		11.91	383.01		13.97	383.01	
	X (m)				3.38		6.65	7.15	8.55	9.05		11.91		13.97									

-5

0

5

10

15

20

25

m

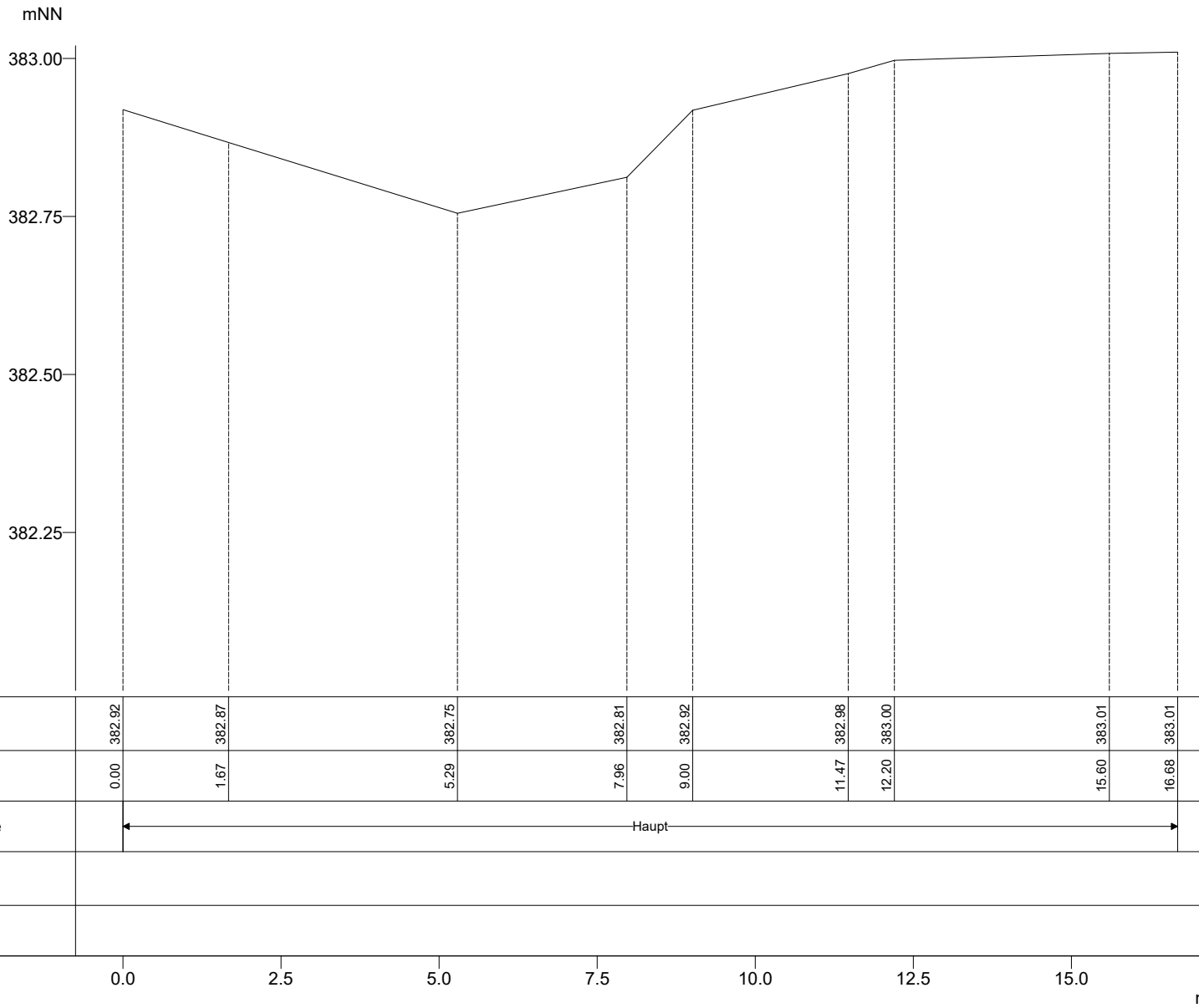
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 270
 Kilometer 0.270
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt 2	Y (mNN)	382.92	382.87	382.75	382.81	382.92	382.98	383.00	383.01	383.01
	X (m)	0.00	1.67	5.29	7.96	9.00	11.47	12.20	15.60	16.68
Teilabschnitte		<div style="text-align: center;"> ← Haupt → </div>								
WSP HQ100 ...	Y (mNN)									
	X (m)									

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 280
 Kilometer 0.280
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 10
 Bordvoll (mNN) -


 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH

mNN

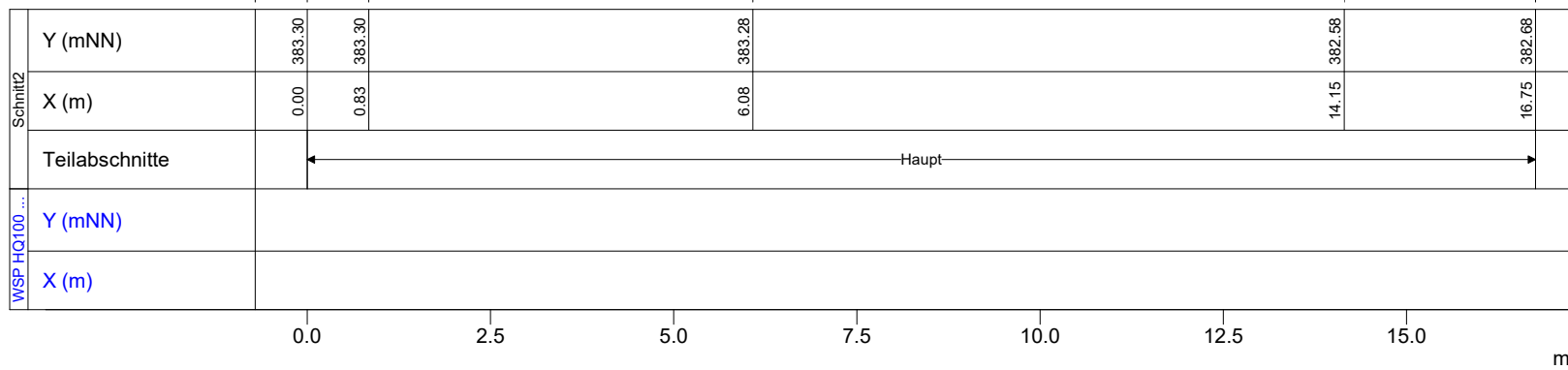
384.0

383.5

383.0

382.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 290
Kilometer 0.290
X-Maßstab 1 : 100
Y-Maßstab 1 : 20
Bordvoll (mNN) -



mNN

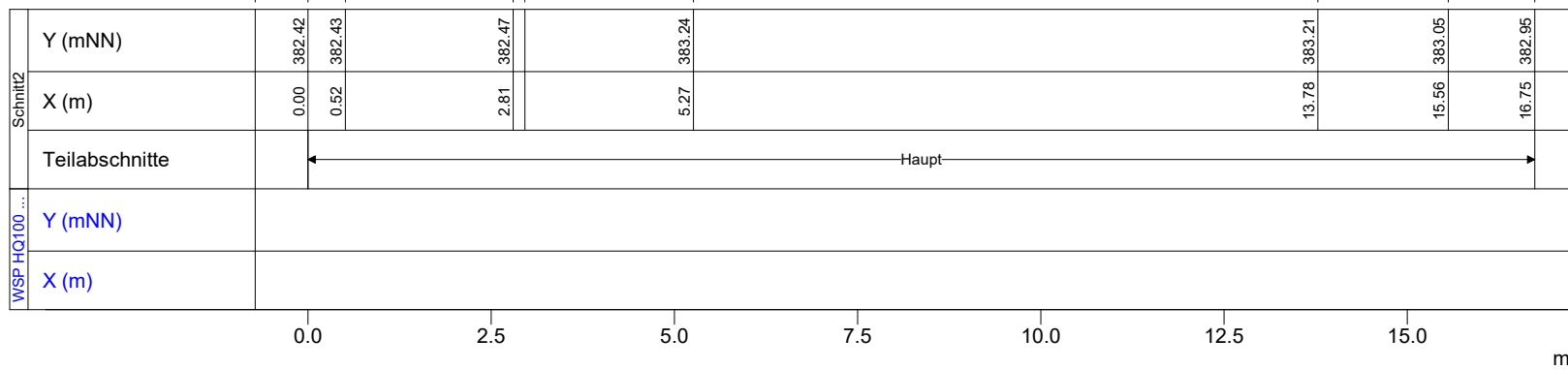
384.0

383.5

383.0

382.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 300
 Kilometer 0.300
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

382.5

382.0

381.5

381.0

380.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	382.32	0.38	382.33	2.43	382.35	4.43	382.10	5.82	381.19	6.11	381.00	6.44	381.02	7.07	381.38	8.30	382.08	13.50	382.37	15.78	382.36
	X (m)																						
Teilabschnitte																							
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																						
	X (m)									5.82	381.79	6.11	381.79	6.44	381.78	7.07	381.76						
		0.0		2.5		5.0		7.5		10.0		12.5		15.0		m							

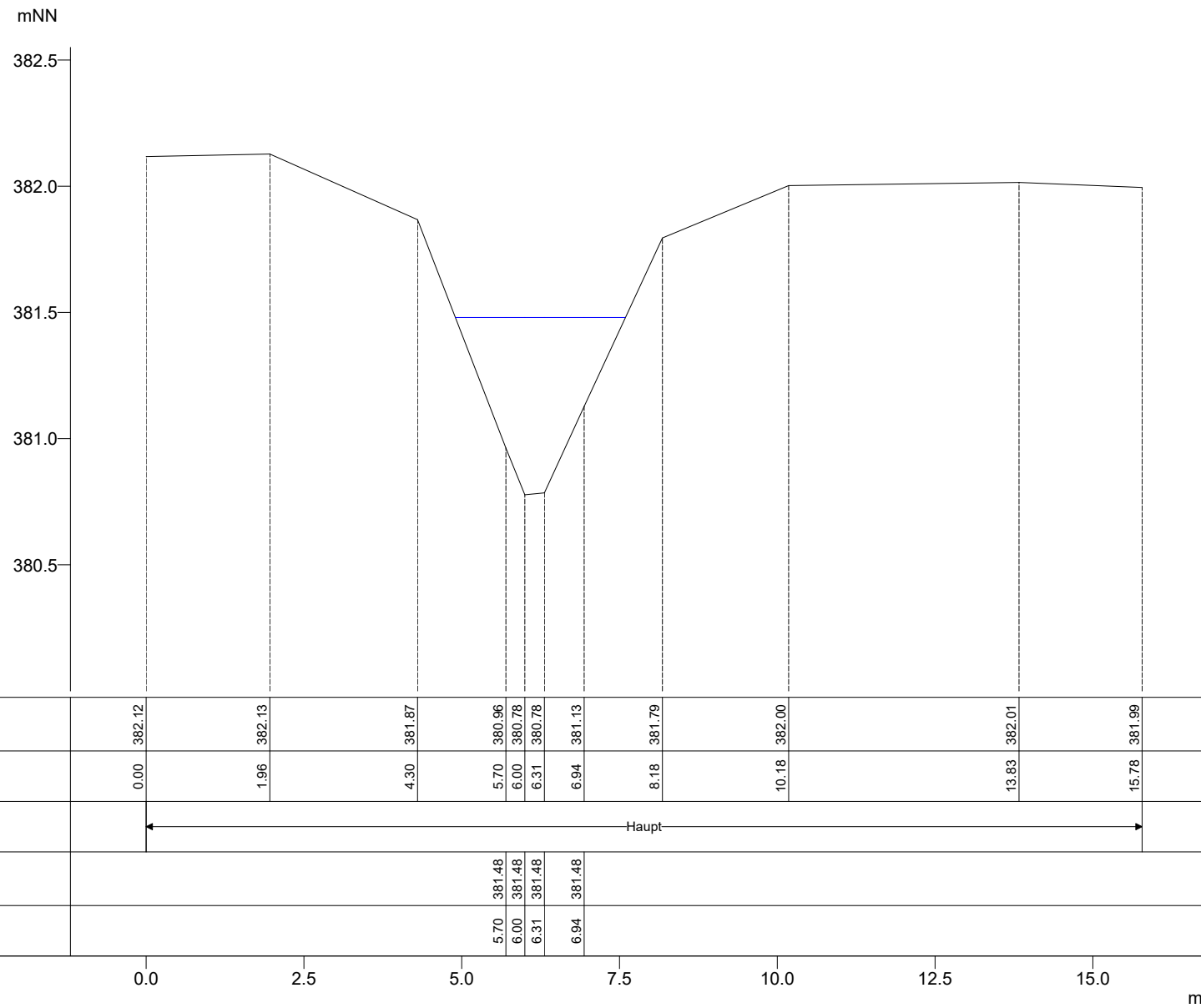
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 310
 Kilometer 0.310
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	1.96	4.30	5.70	6.00	6.31	6.94	8.18	10.18	13.83	15.78
	X (m)											
Teilabschnitte		← Haupt →										
WSP HQ100 ...	Y (mNN)											
	X (m)											

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 320
 Kilometer 0.320
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

382.0

381.5

381.0

380.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	381.90	381.93	381.68	380.77	380.58	380.57	380.90	381.56	381.80	381.79	381.79
	X (m)	0.00	1.58	3.59	5.04	5.35	5.66	6.28	7.58	9.58	15.23	15.62
Teilabschnitte		← Haupt →										
WSP HQ100 ...	Y (mNN)				381.26	381.26	381.25	381.25				
	X (m)				5.04	5.35	5.66	6.28				
		0.0	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	m			

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 330
 Kilometer 0.330
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

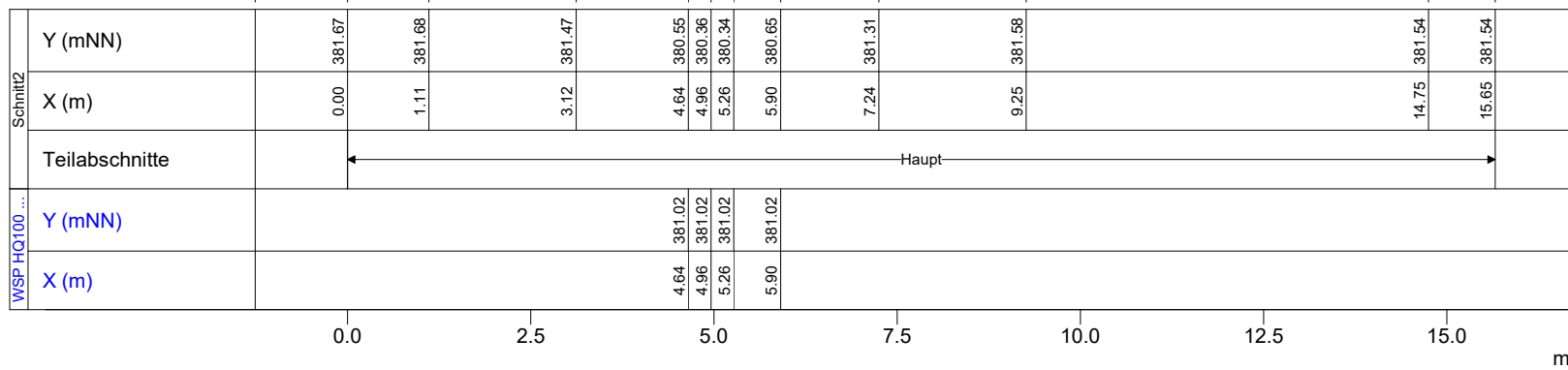
382.0

381.5

381.0

380.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 340
 Kilometer 0.340
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

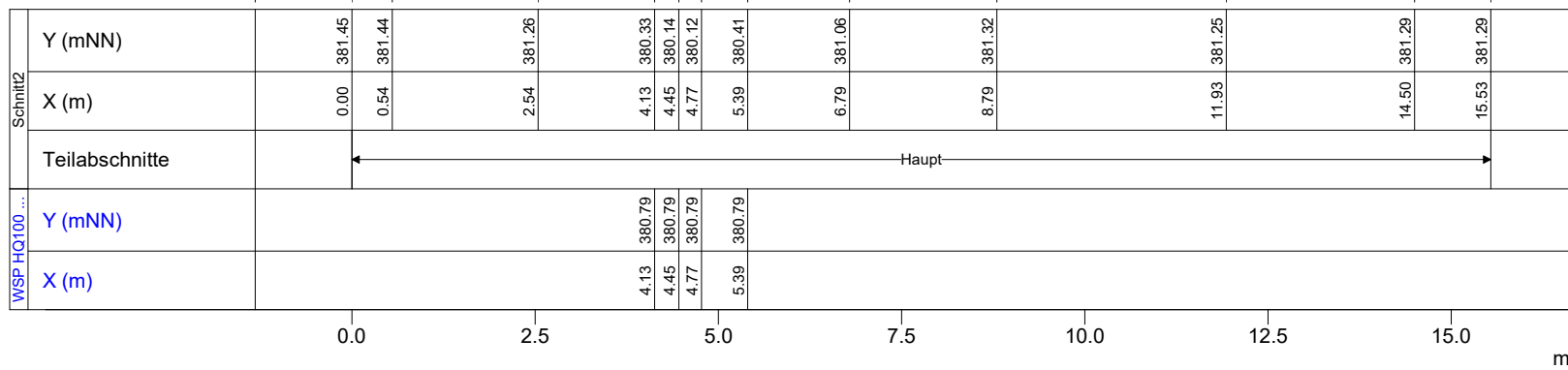
382.0

381.5

381.0

380.5

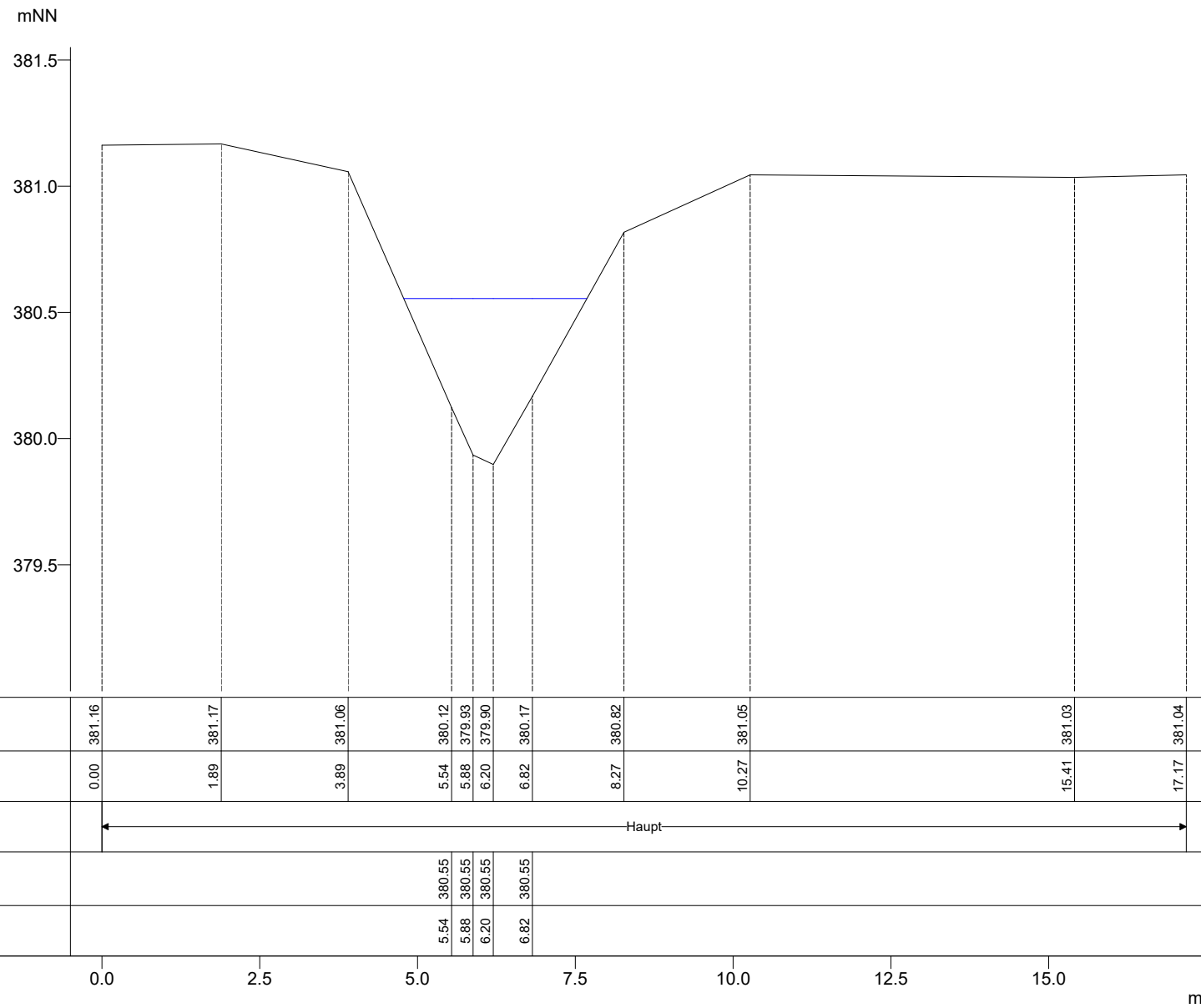
WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 350
 Kilometer 0.350
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	381.16	381.17	381.06	380.12	379.93	379.90	380.17	380.82	381.05	381.03	381.04
	X (m)	0.00	1.89	3.89	5.54	5.88	6.20	6.82	8.27	10.27	15.41	17.17
Teilabschnitte		<div style="text-align: center;"> ← Haupt → </div>										
WSP HQ100 ...	Y (mNN)											
	X (m)											

mNN

384

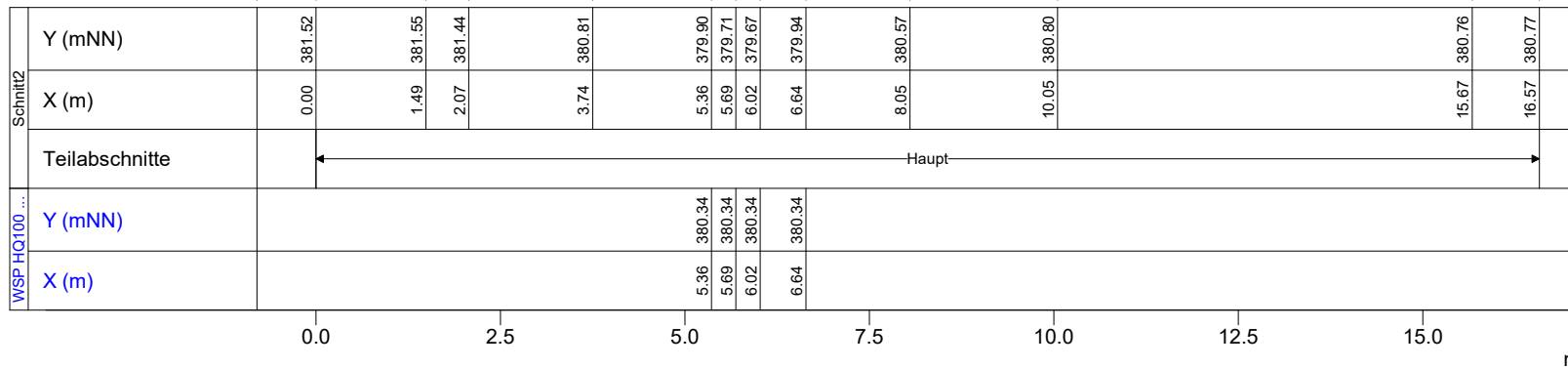
383

382

381

380

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 370
 Kilometer 0.370
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -

Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH

mNN

381.5

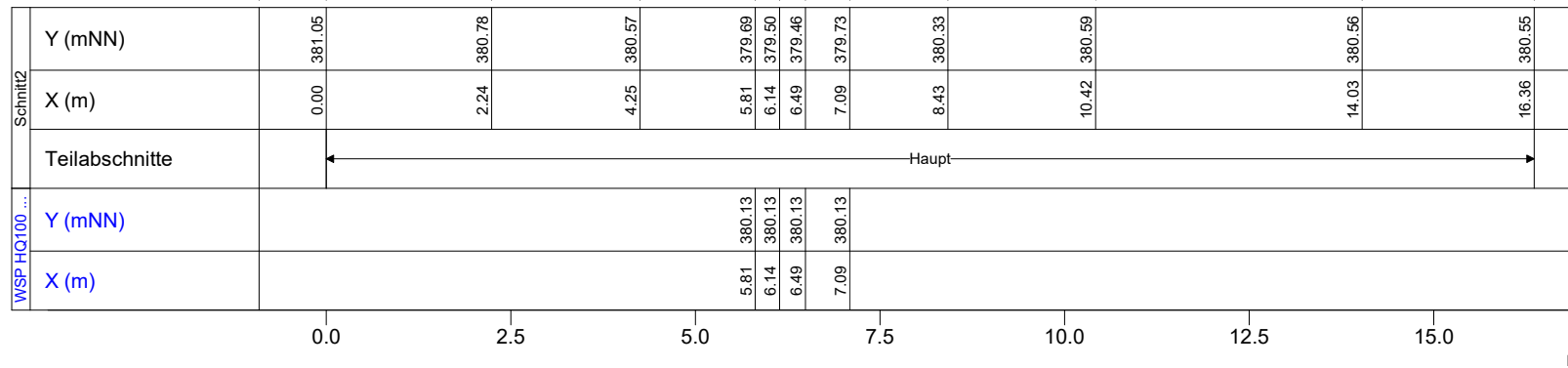
381.0

380.5

380.0

379.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 380
 Kilometer 0.380
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

381.0

380.5

380.0

379.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	1.16	2.27	4.27	5.78	6.12	6.47	7.06	8.31	10.32	15.93	16.36
	X (m)	380.99	380.77	380.54	380.30	379.45	379.27	379.23	379.50	380.07	380.31	380.31	380.31
Teilabschnitte													
WSP HQ100 ...	Y (mNN)												
	X (m)												
		0.0	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	m				

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 390
 Kilometer 0.390
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

381.0

380.5

380.0

379.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	0.46	2.30	380.26	4.29	380.03	5.76	379.22	6.09	379.04	6.44	379.00	7.04	379.28	8.20	379.81	10.20	380.04	15.23	380.06	16.36	380.06
	X (m)																						
Teilabschnitte																							
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																						
	X (m)																						

0.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 400
 Kilometer 0.400
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

383

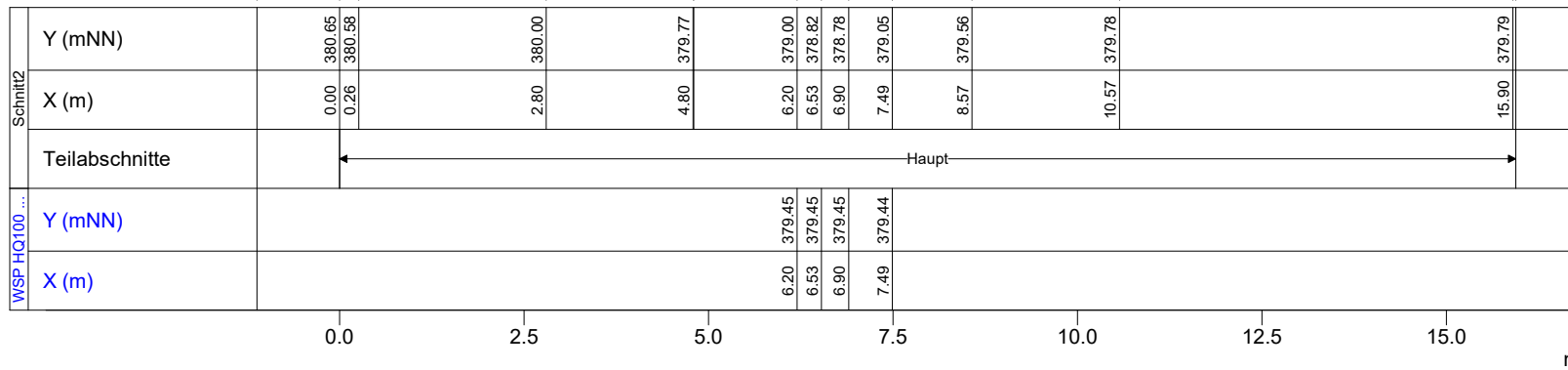
382

381

380

379

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 410
 Kilometer 0.410
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

383

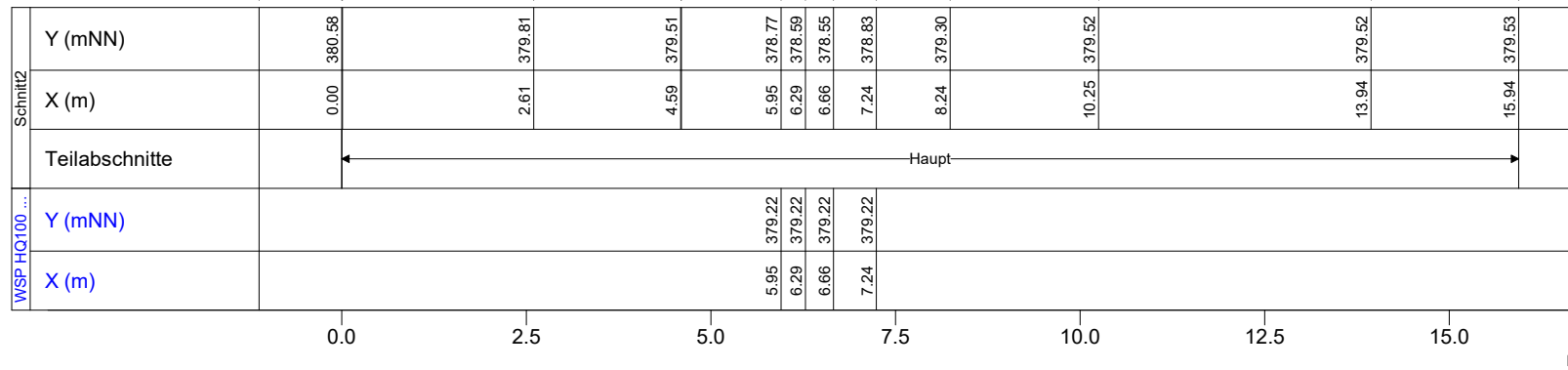
382

381

380

379

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



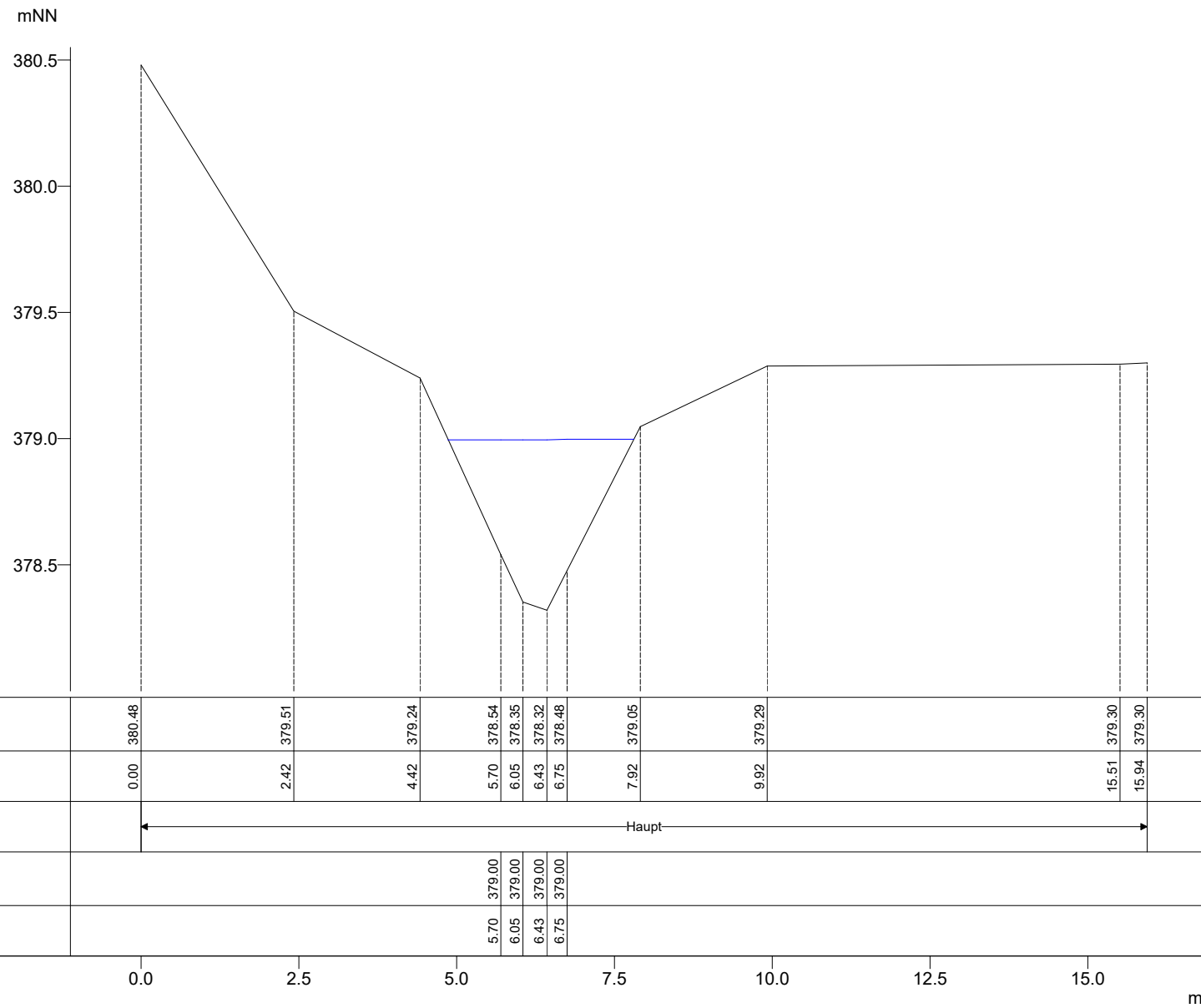
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 420
 Kilometer 0.420
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -





WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	380.48	379.51	379.24	378.54	378.35	378.32	378.48	379.05	379.29	379.30	379.30
	X (m)	0.00	2.42	4.42	5.70	6.05	6.43	6.75	7.92	9.92	15.51	15.94
Teilabschnitte		<div style="text-align: center;"> ← Haupt → </div>										
WSP HQ100 ...	Y (mNN)											
	X (m)											

0.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 430
 Kilometer 0.430
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

379.5

379.0

378.5

378.0

377.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	379.50	0.84	379.38	3.86	379.07	5.86	378.74	7.12	378.08	9.21	378.56	11.21	378.88	15.84	378.86	17.94	378.89
	X (m)																		
Teilabschnitte																			
WSP HQ100 ...	Y (mNN)	7.12																	
	X (m)																		

-5 0 5 10 15 20 25
m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 450
Kilometer 0.450
X-Maßstab 1 : 200
Y-Maßstab 1 : 25
Bordvoll (mNN) -



mNN

382

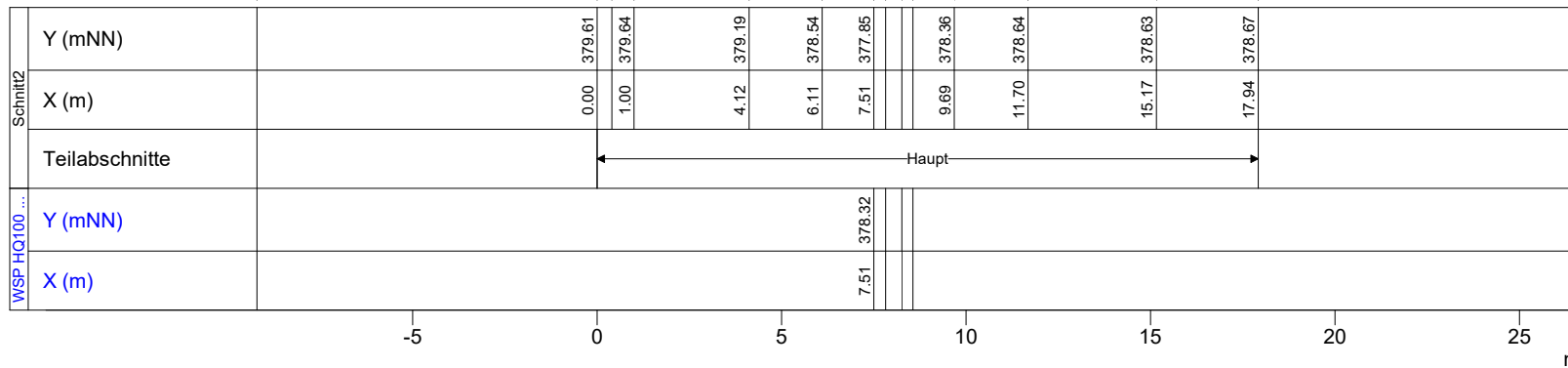
381

380

379

378

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



-5

0

5

10

15

20

25

m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr.	460
Kilometer	0.460
X-Maßstab	1 : 200
Y-Maßstab	1 : 50
Bordvoll (mNN)	-



mNN

382

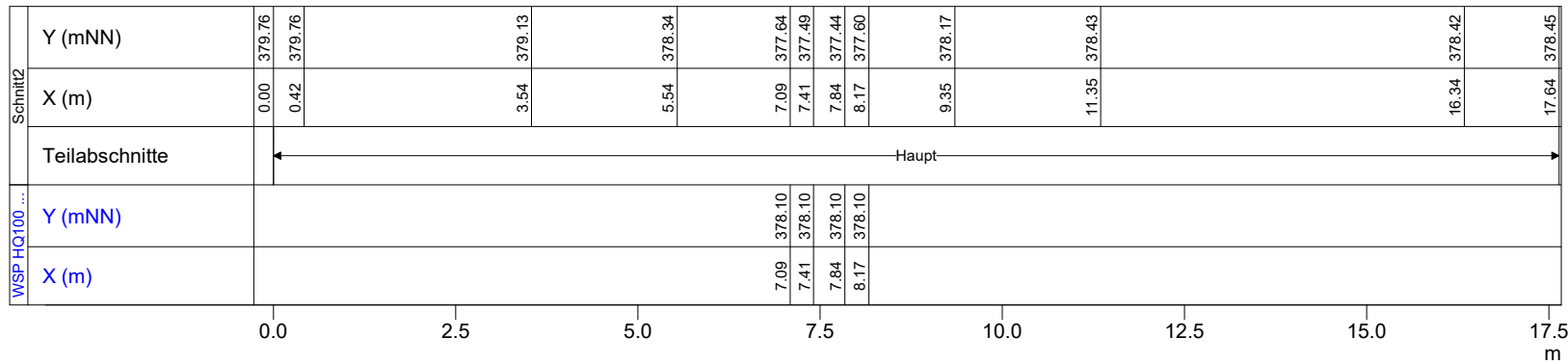
381

380

379

378

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 470
 Kilometer 0.470
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

382

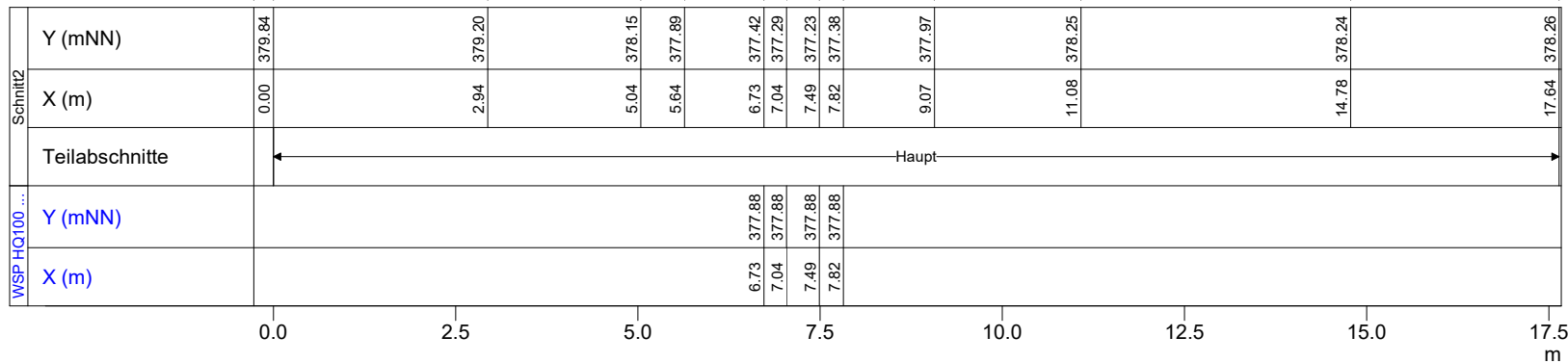
381

380

379

378

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 480
 Kilometer 0.480
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

382

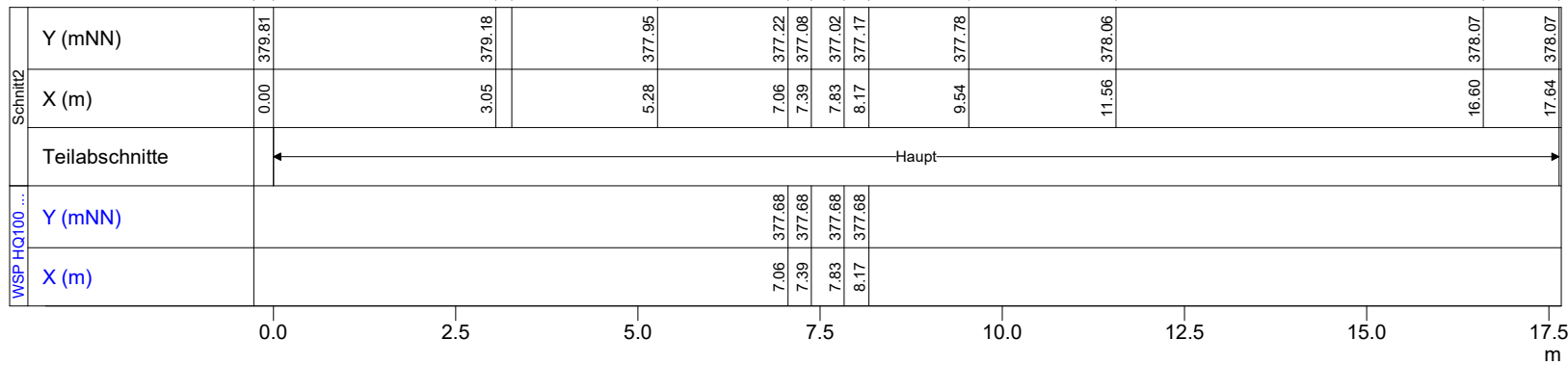
381

380

379

378

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 490
 Kilometer 0.490
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

380

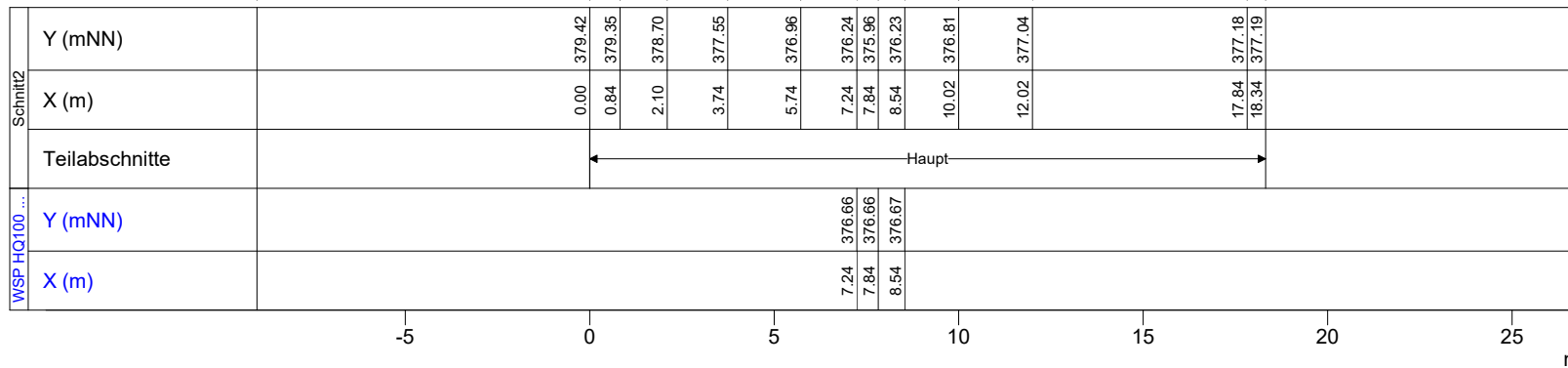
379

378

377

376

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Schnitt2	Y (mNN)	0.00	379.42	0.84	379.35	2.10	378.70	3.74	377.55	5.74	376.96	7.24	376.24	7.84	375.96	8.54	376.23	10.02	376.81	12.02	377.04	17.84	377.18	18.34	377.19	
	X (m)																									
Teilabschnitte		<div style="display: flex; align-items: center;"> ← Haupt → </div>																								
WSP HQ100 ...	Y (mNN)											7.24	376.66	7.84	376.66	8.54	376.67									
	X (m)																									

-5 0 5 10 15 20 25 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 540
 Kilometer 0.540
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

376.5

376.0

375.5

375.0

374.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	376.14	375.88	375.79	375.16	375.19	375.87	376.15	376.20
	X (m)	0.00	3.84	6.01	7.32	8.72	10.36	18.19	19.92
Teilabschnitte									
WSP HQ100 ...	Y (mNN)				7.32	375.67			
	X (m)				7.32	8.72	375.67		

-5

0

5

10

15

20

25

m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 610
 Kilometer 0.610
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -

Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH

mNN

379

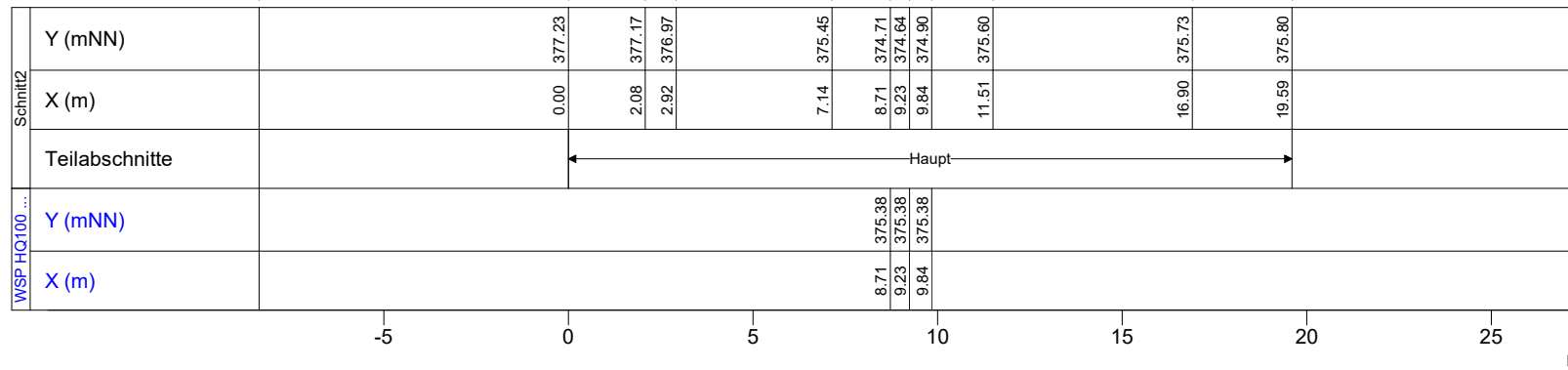
378

377

376

375

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 630
 Kilometer 0.630
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

379

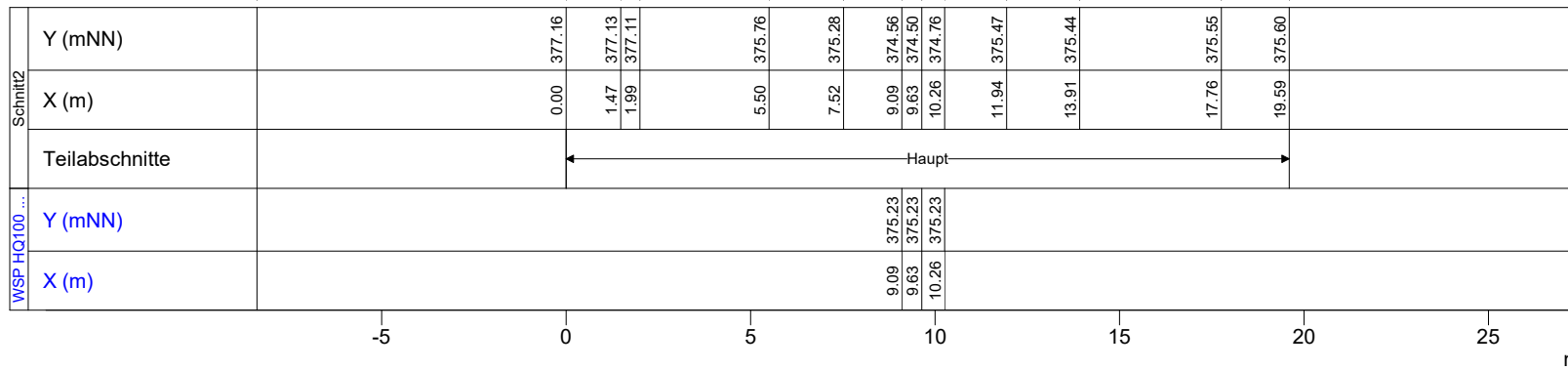
378

377

376

375

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



-5

0

5

10

15

20

25

m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 640
 Kilometer 0.640
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

379

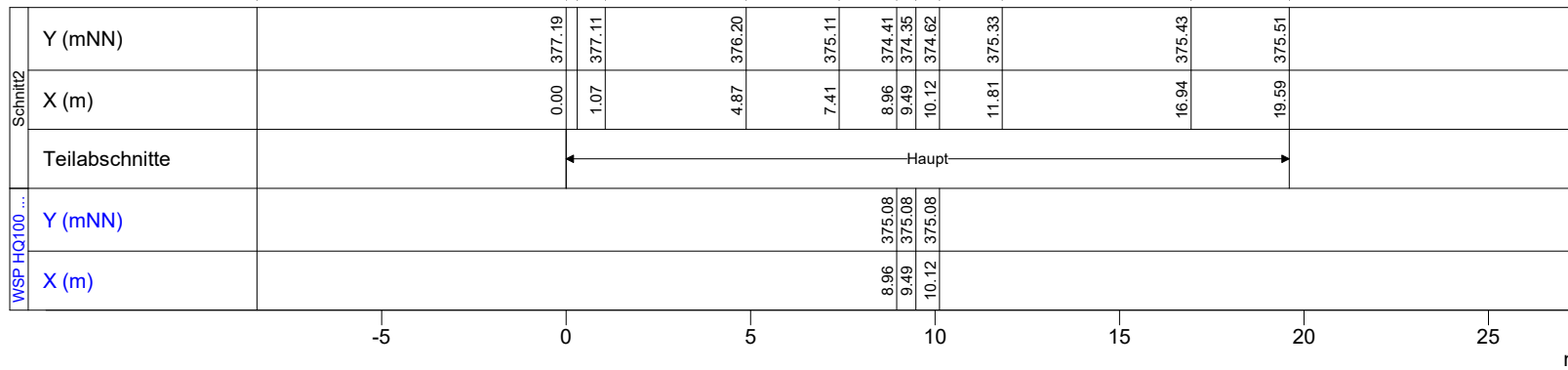
378

377

376

375

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



-5

0

5

10

15

20

25

m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 650
 Kilometer 0.650
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -


 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH

mNN

379

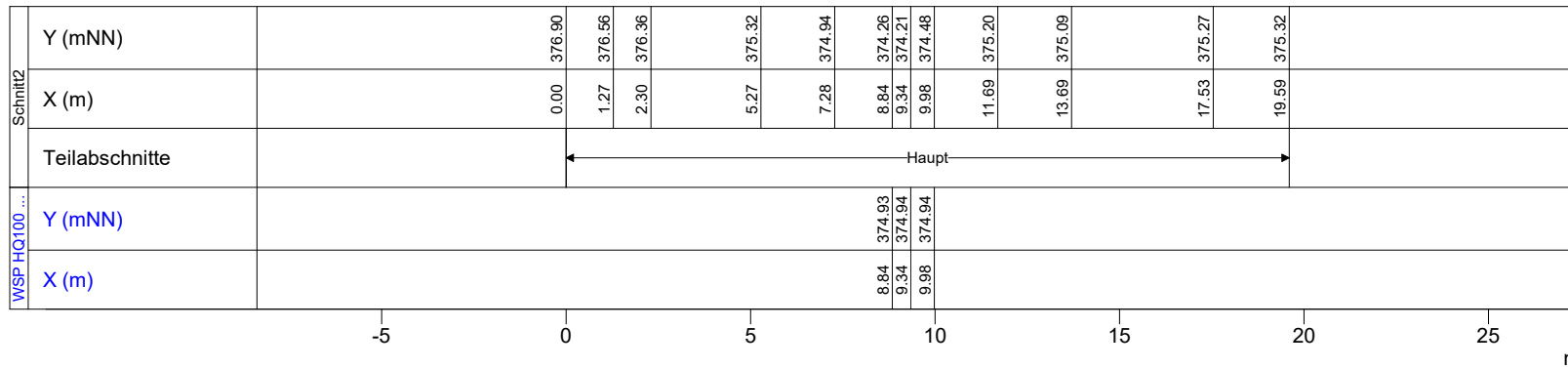
378

377

376

375

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 660
 Kilometer 0.660
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

378

377

376

375

374

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	2.31	5.04	7.04	8.57	9.05	9.72	11.44	19.41
	X (m)									
Teilabschnitte										
WSP HQ100 ...	Y (mNN)				7.04	8.57	9.05	9.72		
	X (m)									

-5

0

5

10

15

20

25

m

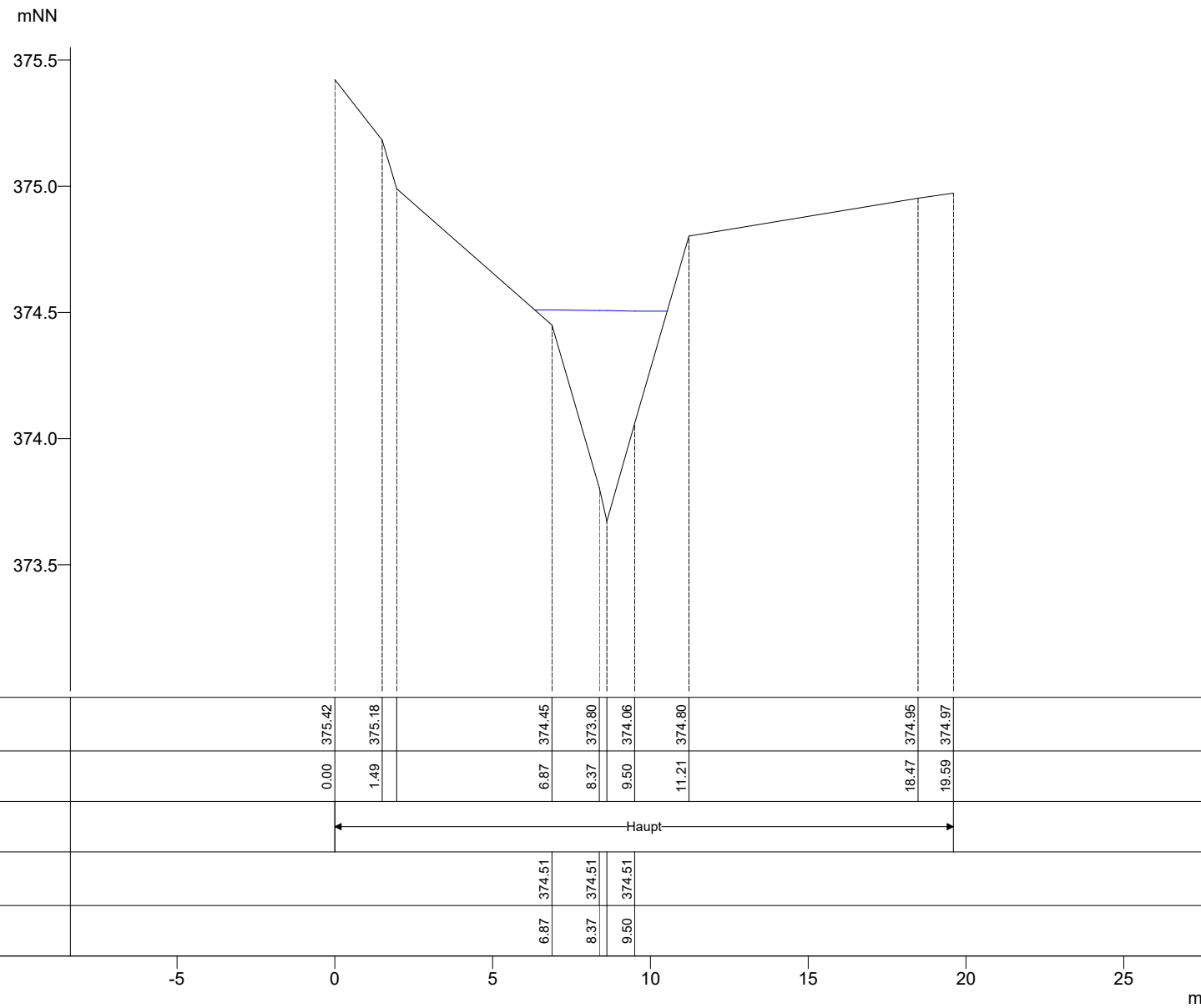
Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 680
 Kilometer 0.680
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -

Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH



WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	1.49	6.87	8.37	9.50	11.21	18.47	19.59	
	X (m)	375.42	375.18	374.45	373.80	374.06	374.80	374.95	374.97	
Teilabschnitte		← Haupt →								
WSP HQ100 ...	Y (mNN)	6.87	8.37	9.50	374.51	374.51	374.51			
	X (m)	374.51	374.51	374.51	6.87	8.37	9.50			

-5 0 5 10 15 20 25 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 690
 Kilometer 0.690
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 25
 Bordvoll (mNN) -



mNN

377

376

375

374

373

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	374.74	2.06	374.72	3.64	374.73	5.22	374.36	6.82	374.35	7.42	374.20	8.77	373.81	9.30	373.45	10.11	373.45	10.63	372.86	10.63	372.91	11.58	373.05	12.50	374.09	18.00	374.20	19.68	374.23
	X (m)																														
Teilabschnitte		Haupt																													
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																														
	X (m)																														

-5

0

5

10

15

20

25

m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 740
 Kilometer 0.740
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

377

376

375

374

373

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	374.86	1.45	374.72	4.14	374.78	5.09	374.67	6.73	373.99	8.67	373.70	9.43	373.34	10.02	373.68	10.53	372.69	11.46	372.73	12.38	373.95	18.41	374.14	19.68	374.20		
	X (m)																												
Teilabschnitte																													
WSP HQ100 ...	Y (mNN)																												
	X (m)																												

-5

0

5

10

15

20

25

m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

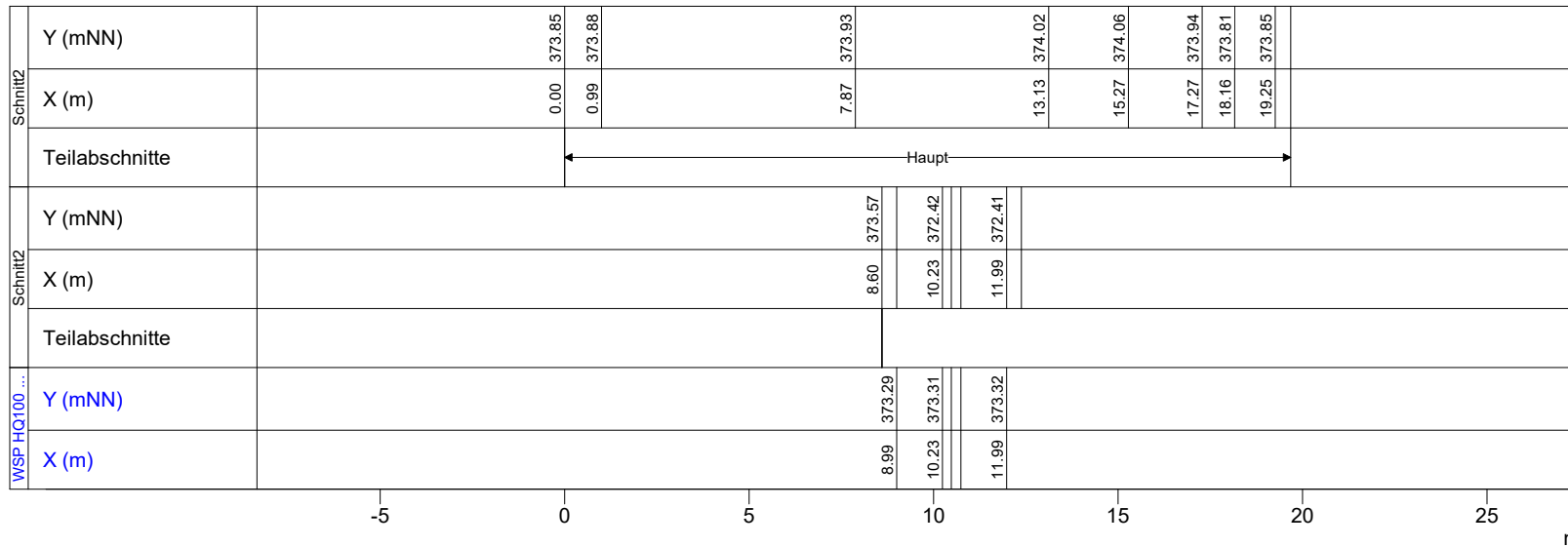
Profil-Nr. 750
 Kilometer 0.750
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

375.5
375.0
374.5
374.0
373.5
373.0
372.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)



Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg

Anlage 2: Querprofile

Aachen, März 2022

Profil-Nr. 760
 Kilometer 0.760
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) -



mNN

374.0

373.5

373.0

372.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	2.04	3.12	6.44	8.34	8.71	9.98	10.78	13.56	14.13	16.93	19.11	19.68
	X (m)	373.84	373.74	373.65	373.74	373.50	373.26	372.31	372.34	373.83	373.82	373.84	373.79	373.78
Teilabschnitte		<div style="display: flex; align-items: center;"> ← → </div> <p style="text-align: center; margin: 0;">Haupt</p>												
WSP HQ100 ...	Y (mNN)						8.71	9.98	10.78					
	X (m)						373.26	373.26	373.24					

-5 0 5 10 15 20 25 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 770
 Kilometer 0.770
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



mNN

374.0

373.5

373.0

372.5

WSP HQ100 Planzustand (mNN)

Schnitt2	Y (mNN)	0.00	1.87	4.98	6.98	7.79	9.76	11.01	13.01	18.05	19.68
	X (m)										
Teilabschnitte											
WSP HQ100 ...	Y (mNN)				7.79	373.01		9.76	373.00		
	X (m)										

-5 0 5 10 15 20 25 m

Hydraulischer Nachweis Neusather Bach in Nabburg
 Anlage 2: Querprofile Aachen, März 2022

Profil-Nr. 800
 Kilometer 0.800
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 20
 Bordvoll (mNN) -



